Index of Claims

Application/Control No.

10/520,606

10/520,600 Examiner

Matthew J. Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN RIET, EGBERT JAN

Art Unit

3672

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			_	[Date	е				Cla	aim				[Date	9		_
Finat	Original	10/19/06									Final	Original								
	1	1										51								
	2	0			_	<u> </u>	_	_				52			_		_	L		L
	3	0			_	_				L		53			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
	4	O,			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		54		_	_	_	<u> </u>	\vdash		L
	5	1			┡	_		L	<u> </u>			55	_			_	<u> </u>			L
	6	0				-	<u> </u>	<u> </u>	_			56			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L
	7	٧			⊢	\vdash	_	<u> </u>	H	<u> </u>		57				┝	\vdash	H		H
	9	=	_	_	H	⊢	_	\vdash	H	_		58			_	⊢	┝	H		H
	10	-			-	 -	-	-	-	-		59 60	_		-	-		┝	-	ŀ
	11	\vdash			⊢	\vdash	<u> </u>	-	H	\vdash		61			_	\vdash	┝	\vdash	\vdash	H
	12	\vdash		_	\vdash	\vdash	ŀ	H.	H	\vdash		62				-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	13	\vdash		_	 	-	 	H	-			63					-	-	┝	ŀ
	14	\vdash	_		-	\vdash	-	\vdash	H	_		64		_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	ŀ
	15	Н			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		65					\vdash		\vdash	ŀ
	16	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_		66		_	_	┝		-		ŀ
	17	-				-		\vdash		-		67				_	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ
	18	H			\vdash	\vdash				_		68					\vdash	H	_	ŀ
	19	\vdash		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		69			\vdash	-		┢	-	ŀ
	20		_	-	├─	\vdash	-			H		70				\vdash	\vdash	\vdash		ŀ
	21	Н		_	\vdash	\vdash				<u> </u>		71	_			\vdash	┢	\vdash	 	ŀ
	22	Н		-	-	\vdash	-					72					H	\vdash	\vdash	ŀ
	23				\vdash	\vdash	_	<u> </u>				73		_	_	-				r
	24				_		_	_				74				-	\vdash		\vdash	r
	25	П										75				-				r
	26											76						Г	_	r
	27											77								r
	28				Г	\vdash		П				78			Г	_	_			r
	29											79								ľ
	30											80								Γ
	31											81					Г		Г	Γ
	32								Г			82								Γ
	33				Г							83			Г					Γ
	34											84								
	35											85								
	36											86								Ĺ
	37	Щ										87								L
	38		_		_	L	_					88				L	_	L		L
	39											89					_			L
	40						_					90	Ш		_		_	L	_	L
	41				_		<u> </u>					91						<u> </u>		L
	42	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	43	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		93	<u> </u>		<u> </u>	_	_	├_	<u> </u>	L
_	44	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		94	$oxed{oxed}$		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L
	45	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	ļ	95	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	46	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	96	<u> </u>		!	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	47	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		97	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	48	\square		L.	<u> </u>	_			_	<u> </u>		98	<u> </u>		 	-	<u> </u>	 	<u> </u>	L
	49	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		99	<u> </u>		<u> </u>	1—	 	<u> </u>	-	ļ
	50	1					L_	1	L_	L		100				ł			L_	ı

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date									
101		_	$\overline{}$		ī		Ī			\sqcap		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Г	\Box								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Г		-					\vdash		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-	-	_	-				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	105	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-			-	\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	┝		\vdash	\vdash		H			\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		├	\vdash	\vdash		⊢	_		\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash		\vdash			\vdash	_	-	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	⊢	H	\vdash	\vdash		┝	_	\vdash	\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1109		-	\vdash			├			-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		 	-		 		 			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	⊢	_	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	<u> </u>	├	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	 		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>				
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_				_	<u> </u>			Ш	
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	_			_	_		Ш	
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_				_	_		Ш	
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	L	L.		_		_		
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						_				
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		L							
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_					_		Ш	
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						<u> </u>			Щ	
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	_			_	<u>_</u>			Ш	
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_		_	_	_	_	_	Щ	
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_					_				
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_									
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L.	L	L		L				
134 135 136 137 138 * 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L		•			Ĺ	Ĺ	Ĺ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>			_						
143												
144								L	<u> </u>	_	Ш	
145 146 147 148 149			L		_	_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
146 147 148 149	L				<u> </u>			<u> </u>	L.	_	Ш	
147 148 149	L			_	<u></u>	_	_	_	<u>_</u>	_	Ш	
148 149	<u> </u>		L.	L_					_	<u> </u>	Ш	
149	<u> </u>				_					_	Ш	
										_	Ш	
150					$oxedsymbol{oxed}$			L				
		150			匸			匚				